

New England Fruits and Vegetables, 2013 Crop

September 8, 2014

United States Department of Agriculture
National Agricultural Statistics Service
New England Field Office



NEW ENGLAND
Agricultural
Statistics

53 Pleasant Street
Room 2100
Concord, NH 03301



Gary R. Keough, Director

Phone: 603-224-9639

Fax: 603-225-1434

www.nass.usda.gov/nh

nass-nh@nass.usda.gov

A special "Thank you" goes to New England producers and agri-businesses who have helped us by completing surveys via mail, Internet, telephone, or personal interviews.

We are pleased to present the **New England Fruits and Vegetables Report** for crops produced in 2013. USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS), New England Field Office collects, analyzes, and estimates fruit and vegetable prices and yields at the request of USDA Farm Service Agency (FSA). Funding was provided by the State Departments of Agriculture in Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont. This data series provides a valuable tool for growers to use in making production and marketing decisions and for FSA to administer farm programs based on State yield and price data. It is also used by Cooperative Extension to provide outreach and education, as well as for the State Departments of Agriculture to assist growers.

Nearly 2,000 fruit and vegetable producer responses were tabulated for this publication. Producers in the 6 State region were asked to provide acreage, production, and wholesale and retail price information for tree fruits, berries, and 28 selected vegetable crops.

This publication compiles New England fruit and vegetable data from 2009 through 2013 into one report. Since total acreage data are not available for most fruit and vegetable crops, data from the 2012 Census of Agriculture are also included. Published prices and yields do not distinguish between organically and conventionally grown products. In 2013, approximately 20 percent of respondents indicated that their operations produced organic products for sale according to the National Organic Standards.

The success of this project is credited to the cooperation of growers across New England. We sincerely appreciate their time and effort in supplying crop information. As with all NASS surveys, individual grower information is kept strictly confidential and is exempted from requests under the Freedom of Information Act. The individual reports were used only in combination with other reports to establish State and regional estimates. Estimates in this report that could disclose individual farm data were recorded as a "(D)".

2013 Season Summary: A cool but dry April allowed farmers to do tillage work and plant some cool season crops and strawberries. May started dry which allowed for ideal planting conditions. Sweet corn was 35 percent planted when welcomed rains came the second week.

The third week of May was a challenge as two nights of temperatures in the 20's had orchardists and vegetable growers irrigating and using wind machines to protect the crops. These lower temperatures slowed the emergence of early season vegetables. Freezing nighttime temperatures also damaged early varieties of strawberries as well as tree fruit blossoms. The severity of the damage was dependent on bloom stage and location. Rain and cool temperatures in late May slowed the planting and development of vegetables.

June started with a heat wave that brought temperatures in the 90's This was followed by predominantly wet weather which limited vegetable planting during most of June. At the end of June over half of New England had surplus topsoil moisture which caused the replanting of some vegetable crops. Strawberries were just past half harvested. Fruit crops were in mostly good condition.

July started hot and humid and stayed that way for most of the month. By the middle of July the strawberry season was nearing completion, early planting of sweet corn arrived at farms stands, and highbush blueberry harvest season was getting underway in the southern regions. During July, high temperatures aided crop progress and by the middle of the month, the peach harvest was just getting started. The strawberry crop was tempered by the spring frost and cool wet weather during much of June. Sweet corn ears were also smaller than normal.

August started with what many called the best week of season. Drier weather and seasonal temperatures helped pick sales at pick your own locations. The apple and pear harvest was underway in mid-August with some orchardist reporting yields below average due to frost injury received in the spring. Wild blueberry harvests in Maine, which started late, accelerated to more normal levels by the end of the month. Wild blueberry growers reported about an average crop.

The apple and pear harvests picked up momentum in mid-September. Some orchardist reported a good crop yet some producers reported poor yields due to the spring frost damage and dry summer conditions. The fall raspberry crop continued into September with reports of some fruit damaged caused by the Spotted Wing Drosophila. Cool nighttime temperatures in the latter half of September helped the cranberries turn color.

Survey Specifics: The “All Price per Pound” column includes fresh market commodities only and represents the average price received by growers at the point of first sale, including both retail and wholesale. New England agriculture’s proximity to large populations has encouraged farmers to market directly to consumers through roadside stands and pick-your-own ventures, commanding higher retail prices at many farm locations. Differences in average prices between States for an individual crop are largely attributed to the amount of crop sold retail or wholesale as well as the amount of organic product sold in that State. Most growers were able to provide prices, however production, which includes unharvested production and,

fruit harvested but not sold due to market conditions. Yield also includes reports from orchards with bearing acreage and no production in 2013. Peach and pear data are based on reports from orchards with 10 or more trees. Apple data are based on reports from orchards with 100 or more trees.

MASSACHUSETTS CRANBERRIES: Acres, Yield, Production, Utilization, Price, and Value, 2009 – 2013

Year	Area Harvested	Yield per Acre	Production		Utilization		Price Per Barrel ^{1 2}			Value of Utilized Production
			Total	Utilized	Fresh	Processed	Fresh	Processed	All	
	Acres	Barrels		1,000 Barrels				Dollars		1,000 Dollars
2009	13,000	139.8	1,817	1,817	86	1,731	75.20	44.70	46.10	83,843
2010	13,000	145.5	1,891	1,891	112	1,779	69.50	40.40	42.10	79,656
2011	13,000	178.2	2,317	2,317	110	2,207	64.80	43.70	44.70	103,574
2012	13,000	163.3	2,123	2,123	83	2,040	69.90	46.10	47.00	99,846
2013	13,200	138.5	1,852	1,828	88.8	1,740	50.60	30.60	31.60	57,737

¹ Weighted average of co-op and independent sales. Co-op prices represent pool proceeds less returns for processing non-cranberry products, capital stock dividends, capital stock retains and other retains.

² A barrel weighs 100 pounds.

SOURCE *Noncitrus Fruits and Nuts – 2013 Final Summary, July 17, 2014, National Agricultural Statistics Service, USDA.*

MAINE WILD BLUEBERRIES: Production and Value, 2009 – 2013

Year	Total Production	All Price Per Pound	Total Value of Production	Fresh Wild Blueberries			Wild Blueberries for Processing		
				Production	Price per Pound	Value of Production	Production	Price per Pound	Value of Production
	1,000 Lbs	Dollars	1,000 Dollars	1,000 Lbs	Dollars	1,000 Dollars	1,000 Lbs	Dollars	1,000 Dollars
2009	88,100	0.363	31,945	600	2.200	1,320	87,500	0.350	30,625
2010	83,000	0.610	50,600	500	2,200	1,100	82,500	0.600	49,500
2011	79,900	0.910	72,690	600	2.200	1,320	79,300	0.900	71,370
2012	91,100	0.758	69,075	500	2.250	1,125	90,600	0.750	67,950
2013	87,890	0.757	65,984	530	1.950	1,034	86,600	0.750	64,950

SOURCE *Noncitrus Fruits and Nuts – 2013 Final Summary, July 17, 2014, National Agricultural Statistics Service, USDA.*

Blueberries, Raspberries, and Strawberries: Yield and Price, 2009 – 2013

Blueberries, Cultivated (Highbush)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Blueberries, Cultivated (Highbush)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	36	4,400	79	2.70
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	40	4,000	70	2.55
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	37	3,400	65	2.85
2012	26	2,900	64	2.65	2012	48	2,900	64	2.85
2013	32	2,100	48	2.65	2013	38	2,600	49	3.20
Maine					Rhode Island				
2009	40	2,100	66	2.50	2009	11	2,500	21	2.80
2010	32	2,200	62	2.30	2010	8	2,200	20	2.95
2011	33	2,500	62	2.40	2011	9	1,800	14	2.90
2012	40	3,000	66	2.70	2012	8	2,700	14	3.20
2013	39	2,300	53	2.55	2013	8	2,800	12	2.90
Massachusetts					Vermont				
2009	69	2,700	136	2.90	2009	11	4,000	35	3.10
2010	68	2,400	125	2.95	2010	23	2,300	43	2.80
2011	63	2,200	110	2.95	2011	16	3,400	38	2.80
2012	56	2,700	102	2.90	2012	16	2,500	40	3.00
2013	75	2,600	104	3.25	2013	21	2,300	32	2.95
					New England ⁵				
					2009	167	3,100	337	2.80
					2010	171	2,600	320	2.80
					2011	158	2,600	289	2.80
					2012	194	2,800	350	2.85
					2013	213	2,400	298	2.95
Raspberries, All	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Raspberries, All	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	22	1,800	49	5.10
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	15	2,200	49	5.35
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	13	3,100	39	6.00
2012	11	900	40	6.95	2012	11	2,300	34	6.10
2013	8	1,100	17	6.00	2013	12	2,600	29	6.05
Maine					Rhode Island				
2009	24	1,600	58	4.30	2009	(D)	(D)	8	5.30
2010	30	1,500	64	4.90	2010	(D)	(D)	11	6.35
2011	27	1,000	54	4.80	2011	(D)	(D)	6	6.35
2012	14	1,100	41	4.90	2012	(D)	(D)	6	6.00
2013	21	1,700	39	4.90	2013	(D)	(D)	6	6.00
Massachusetts					Vermont				
2009	22	1,200	78	4.70	2009	13	1,200	36	5.00
2010	22	1,500	84	5.80	2010	17	1,300	39	4.80
2011	20	1,400	64	5.85	2011	12	1,100	34	5.40
2012	20	1,500	57	5.90	2012	11	700	26	5.90
2013	28	2,500	48	6.10	2013	14	2,100	21	5.90
					New England ⁵				
					2009	(D)	1,400	229	4.80
					2010	(D)	1,600	247	5.30
					2011	(D)	1,500	197	5.55
					2012	(D)	1,300	204	6.00
					2013	(D)	2,000	160	5.75
Strawberries	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Strawberries	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	16	5,800	39	2.80
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	17	6,200	34	2.60
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	8	6,300	29	3.10
2012	15	4,600	28	3.00	2012	14	5,900	23	2.95
2013	9	2,800	25	2.45	2013	12	4,000	21	3.05
Maine					Rhode Island				
2009	23	3,700	64	2.10	2009	(D)	(D)	10	2.80
2010	21	3,700	47	2.20	2010	(D)	(D)	13	2.70
2011	25	4,400	56	2.25	2011	(D)	(D)	5	3.00
2012	24	5,300	49	2.45	2012	(D)	(D)	6	3.15
2013	27	3,700	38	2.20	2013	(D)	(D)	6	3.40
Massachusetts					Vermont				
2009	25	2,600	82	2.40	2009	15	4,900	41	2.70
2010	35	5,000	84	2.55	2010	18	3,000	37	2.80
2011	23	6,600	64	2.65	2011	16	3,300	38	2.75
2012	22	4,900	48	2.45	2012	19	4,200	34	3.00
2013	31	5,100	53	2.90	2013	14	3,000	23	3.15
					New England ⁵				
					2009	(D)	3,800	236	2.40
					2010	(D)	4,300	215	2.45
					2011	(D)	5,100	192	2.55
					2012	(D)	5,000	188	2.80
					2013	(D)	3,800	166	2.70

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

(NA) Not available.

¹ Number of farms reporting production or yield.² Total tabulated pounds produced per bearing acre harvested.³ Number of farms reporting a berry price.⁴ Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.⁵ Prior to 2012 New England includes ME, MA, NH, RI, and VT. Beginning in 2012 New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

Peaches and Pears: Yield and Price, 2009 – 2013 ¹

State and Year		Peaches (48-lb bu)				Pears (50-lb bu)			
		Reports	Yield per Acre ²	Reports	Fresh Market Price per Bushel ³	Reports	Yield per Acre ²	Reports	Fresh Market Price per Bushel ³
		Number	Bushels	Number	Dollars	Number	Bushels	Number	Dollars
Connecticut ⁴	2009	(NA)	135.4	(NA)	43.20	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2010	(NA)	125.0	(NA)	50.40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2011	(NA)	125.0	(NA)	50.40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2012	(NA)	140.8	(NA)	55.20	21	78	12	45.00
	2013	(NA)	140.8	(NA)	66.48	17	153		42.00
Maine	2009	11	50	5	96.60	13	70	4	38.20
	2010	10	35	7	110.00	6	45	3	55.00
	2011	12	100	10	120.00	9	80	7	52.00
	2012	17	80	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2013	13	105	8	115.00	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts ⁴	2009	(NA)	175	(NA)	57.60	39	150	27	40.00
	2010	(NA)	170	(NA)	66.24	30	115	21	62.00
	2011	(NA)	170	(NA)	75.36	25	95	17	53.00
	2012	(NA)	150	(NA)	76.80	30	85	18	54.00
	2013	(NA)	172	(NA)	66.48	20	163		52.00
New Hampshire	2009	24	185	22	63.90	5	170	(D)	(D)
	2010	22	180	17	71.60	(D)	(D)	(D)	(D)
	2011	19	185	15	72.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	22	250	20	86.40	(D)	(D)	(D)	(D)
	2013	14	255	11	55.00	(D)	(D)	(D)	(D)
Rhode Island	2009	9	130	8	62.80	(D)	(D)	(D)	(D)
	2010	10	145	10	64.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2011	11	140	10	62.40	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont	2009	6	70	(D)	(D)	8	150	6	55.30
	2010	6	80	(D)	(D)	7	40	(D)	(D)
	2011	7	110	6	96.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New England ⁵	2009	(NA)	168	(NA)	61.00	(NA)	145	(NA)	43.00
	2010	(NA)	166	(NA)	69.00	(NA)	107	(NA)	62.00
	2011	(NA)	168	(NA)	76.00	(NA)	96	(NA)	53.00
	2012	(NA)	152	(NA)	70.00	78	84	48	53.00
	2013	(NA)	160	(NA)	66.00	51	157	44	49.00

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not Available.

* Price includes a small amount of processed peaches to avoid disclosing data for individual operations.

¹ Peach and pear data are based on production from orchards with 10 or more peach or pear trees.² Yield based on total production, which includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market conditions.

Yields from pear trees grown on wire excluded.

³ Average fresh market price received by farmers at point of first sale. Insufficient sales to establish a processed price.⁴ Peach production and value data may be found in *Noncitrus Fruits and Nuts – 2013 Final Summary, July 17, 2014, National Agricultural Statistics Service, USDA*.⁵ New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.Gary R. Keough, **State Statistician**, New England

USDA NASS New England is a field office of USDA's National Agricultural Statistics Service. Located in Concord, New Hampshire, the office staff is responsible for agricultural statistics in all six New England States. Staff can be reached at 1-800-642-9571 or through our e-mail address nass-nh@nass.usda.gov.

National Reports can be ordered by calling 1-800-999-6779.

How can you get these reports electronically?

All national reports and state newsletters are available on the Internet at: www.nass.usda.gov. These reports are also available by subscription free of charge direct to your e-mail address. Starting with the NASS home page at www.nass.usda.gov, in the syndication section, under receive reports by e-mail, click national or state, then follow the instructions on the screen.

Apples: Acreage, Yield, Production, and Value, 2009 – 2013 ¹

State and Year		Bearing Acreage	Yield per Acre ²	Total Production ³	Utilized Production ⁴	Utilized Price per Bushel ⁵	Value of Utilized Production
		Acres	Bushels	1,000 Bushels		Dollars	1,000 Dollars
Connecticut	2009	2,200	211	464	429	21.72	9,307
	2010	2,100	262	548	524	22.63	11,853
	2011	2,100	250	524	464	22.63	10,507
	2012	2,100	187	393	369	27.44	10,130
	2013	2,000	321	643	631	31.11	19,630
Maine	2009	3,100	262	810	762	17.88	13,625
	2010	3,100	238	738	690	19.36	13,371
	2011	3,100	223	690	536	19.93	10,676
	2012	3,100	230	714	655	23.50	15,388
	2013	2,900	222	643	607	21.67	13,155
Massachusetts	2009	4,000	260	1,036	976	19.37	18,907
	2010	4,000	220	881	810	23.92	19,366
	2011	4,000	229	917	857	25.31	21,690
	2012	4,000	167	667	655	26.15	17,123
	2013	3,000	345	1,036	964	21.82	21,044
New Hampshire	2009	1,900	376	714	667	18.95	12,630
	2010	1,900	264	500	464	19.46	9,036
	2011	1,900	225	429	405	21.22	8,588
	2012	1,900	194	369	321	24.41	7,845
	2013	1,400	433	607	583	18.01	10,506
Rhode Island	2009	300	190	57	55	25.62	1,403
	2010	300	206	62	60	34.44	2,050
	2011	300	198	60	52	33.31	1,745
	2012	300	135	40	38	35.75	1,362
	2013	220	271	60	55	17.11	937
Vermont	2009	2,800	340	952	881	9.94	8,760
	2010	2,800	298	833	786	12.99	10,210
	2011	2,800	286	798	631	12.75	8,044
	2012	2,800	217	607	571	18.21	10,405
	2013	1,600	507	810	738	18.93	13,970
New England ⁶	2009	14,300	282	4,033	3,769	17.15	64,632
	2010	14,200	251	3,562	3,333	19.77	65,886
	2011	14,200	241	3,417	2,945	20.80	61,250
	2012	14,200	197	2,790	2,609	23.86	62,253
	2013	11,200	342	3,798	3,579	22.14	79,242

¹ Apple production from commercial orchards with 100 or more trees.

² Yield based on total production, which includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market conditions.

³ Total production is the quantity actually harvested plus quantities which would have been acceptable for fresh market or processing but were not harvested because of economic or natural reasons.

⁴ Utilized production includes fruit sold, amount used on the operation or given away, and fruit placed in storage.

⁵ Bushels are calculated using a 42-lb. bushel equivalent.

⁶ New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

SOURCE *Noncitrus Fruits and Nuts – 2013 Final Summary, July 17, 2014, National Agricultural Statistics Service, USDA.*

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Asparagus	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Asparagus	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	7	3.25
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	14	3.15
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	4	1,500	7	2.95
2012	10	1,000	14	3.65	2012	8	1,100	9	3.90
2013	(D)	(D)	15	4.70	2013	(D)	(D)	8	4.05
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	12	3.20	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	15	3.25	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	7	800	14	3.80	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	10	3.65	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	9	1200	14	4.00	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	14	1,900	36	2.85	2009	(D)	(D)	7	3.10
2010	14	1,600	28	2.95	2010	(D)	(D)	11	3.45
2011	10	1,700	29	3.20	2011	(D)	(D)	13	4.15
2012	20	1,200	25	3.60	2012	17	900	17	4.45
2013	21	1700	33	4.05	2013	(D)	(D)	12	4.30
					New England ⁵				
					2009	22	1,700	(D)	3.00
					2010	32	1,500	(D)	3.05
					2011	29	1,600	(D)	3.35
					2012	(D)	1,100	(D)	3.75
					2013	51	1500	(D)	4.25

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	20	2,600	47	1.90
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	22	3,400	53	1.65
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	44	2.10
2012	31	3,000	49	2.05	2012	26	5,100	40	1.70
2013	27	5,400	50	1.20	2013	23	3,200	35	1.80
Maine					Rhode Island				
2009	22	3,200	73	1.70	2009	(D)	(D)	12	1.80
2010	32	3,700	75	1.40	2010	(D)	(D)	12	1.50
2011	36	3,700	80	1.65	2011	(D)	(D)	11	1.35
2012	39	3,000	67	1.45	2012	(D)	(D)	7	2.15
2013	44	3,500	66	1.55	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	25	3,700	91	1.60	2009	(D)	(D)	33	2.60
2010	40	3,300	112	1.60	2010	(D)	(D)	48	2.95
2011	26	3,100	76	1.65	2011	19	4,000	39	2.35
2012	50	2,500	77	1.75	2012	23	3,900	33	2.40
2013	47	2,700	78	1.80	2013	19	3,000	31	2.80
					New England ⁵				
					2009	74	3,400	256	1.80
					2010	116	3,400	300	1.65
					2011	98	3,300	250	1.75
					2012	(D)	3,100	273	1.90
					2013	(D)	3,800	(D)	1.65
Beets	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Beets	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	16	1.45
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	27	1.90
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	14	2.10
2012	(D)	(D)	18	1.80	2012	(D)	(D)	24	1.75
2013	(D)	(D)	25	1.75	2013	(D)	(D)	22	2.05
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	38	1.20	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	46	1.50	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	10	9,400	34	1.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	18	7,000	38	1.65	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	32	4,900	47	1.40	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	14	16,500	52	1.10	2009	(D)	(D)	23	1.15
2010	14	14,700	63	1.40	2010	(D)	(D)	12	1.25
2011	11	9,000	27	1.55	2011	(D)	(D)	19	1.30
2012	16	9,300	30	1.85	2012	26	9,300	29	1.05
2013	31	7,700	51	1.55	2013	22	8,200	33	1.30
					New England ⁵				
					2009	34	8,000	(D)	1.20
					2010	50	10,500	(D)	1.45
					2011	31	7,700	(D)	1.50
					2012	85	8,200	(D)	1.60
					2013	108	6,300	(D)	1.55
Broccoli	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Broccoli	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	24	1.90
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	29	2.30
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	14	2.35
2012	(D)	(D)	26	2.10	2012	(D)	(D)	24	1.90
2013	(D)	(D)	27	1.50	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	5	1.60
2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	(D)	(D)	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	15	2,000	49	1.70	2009	(D)	(D)	27	2.05
2010	(D)	(D)	55	1.65	2010	(D)	(D)	26	2.05
2011	6	3,200	30	1.55	2011	(D)	(D)	16	2.15
2012	(D)	(D)	29	2.10	2012	17	4,300	20	1.75
2013	31	5400	52	1.75	2013	17	5000	27	1.80
					New England ⁵				
					2009	(D)	(D)	(D)	(D)
					2010	(D)	(D)	(D)	(D)
					2011	(D)	(D)	(D)	(D)
					2012	(D)	(D)	(D)	(D)
					2013	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Cabbage (All)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cabbage (All)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	17	0.50
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	18	0.65
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	0.70
2012	(D)	(D)	21	0.40	2012	(D)	(D)	17	0.90
2013	(D)	(D)	29	0.45	2013	(D)	(D)	16	0.70
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	22	0.50	2009	(D)	(D)	5	0.20
2010	(D)	(D)	32	0.50	2010	(D)	(D)	8	0.30
2011	(D)	(D)	30	0.55	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	30	0.60	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	19	12,000	30	0.70	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	20	19,500	52	0.30	2009	8	18,000	25	0.50
2010	19	19,600	60	0.30	2010	10	15,800	29	0.50
2011	(D)	(D)	39	0.35	2011	(D)	(D)	15	0.55
2012	24	20,500	36	0.35	2012	24	12,400	27	0.60
2013	31	15,900	49	0.45	2013	15	11,400	22	0.70
					New England ⁵				
					2009	39	19,100	121	0.35
					2010	46	19,100	147	0.35
					2011	31	21,300	(D)	0.40
					2012	83	16,900	(D)	0.45
					2013	85	13,200	(D)	0.55
Cantaloupe and Muskmelon	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cantaloupe and Muskmelon	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	4	6,000	16	0.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	7	4,500	26	0.90
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	13	0.85
2012	(D)	(D)	20	0.70	2012	(D)	(D)	12	0.90
2013	(D)	(D)	20	1.90	2013	10	10,000	21	1.85
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	13	0.80	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	19	0.70	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	17	0.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	16	0.80	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	42	10,000	51	1.45	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	9	8,700	29	0.80	2009	(D)	(D)	17	0.80
2010	15	14,000	45	0.80	2010	(D)	(D)	13	0.90
2011	6	10,000	29	0.80	2011	(D)	(D)	12	0.95
2012	(D)	(D)	24	0.80	2012	(D)	(D)	12	1.00
2013	29	7,400	47	1.45	2013	(D)	(D)	14	0.95
					New England ⁵				
					2009	20	7,200	(D)	0.80
					2010	30	12,200	(D)	0.85
					2011	21	10,300	(D)	0.85
					2012	50	6,900	(D)	0.80
					2013	56	5,900	(D)	0.85
Carrots	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Carrots	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	15	1.65
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	23	1.85
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	19	1.70
2012	(D)	(D)	16	1.90	2012	14	11,800	24	1.70
2013	(D)	(D)	20	1.90	2013	10	10,000	21	1.85
Maine					Rhode Island				
2009	11	7,600	41	1.40	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	42	1.40	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	14	9,500	38	1.45	20011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	19	10,000	44	1.45	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	42	10,000	51	1.45	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	8	10,200	48	0.85	2009	8	12,500	29	1.20
2010	12	10,600	50	0.95	2010	10	16,500	35	1.40
2011	7	8,900	29	1.50	2011	(D)	(D)	22	1.45
2012	14	19,900	24	0.90	2012	27	13,400	25	1.15
2013	29	7,400	47	1.45	2013	23	9,600	32	1.40
					New England ⁵				
					2009	28	9,700	(D)	1.10
					2010	43	10,700	(D)	1.20
					2011	31	9,200	(D)	1.50
					2012	87	15,800	(D)	1.15
					2013	113	9,100	(D)	1.50

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Cauliflower	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cauliflower	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	9	1.30
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	12	2.25
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	8	2.10
2012	(D)	(D)	12	1.30	2012	(D)	(D)	12	1.35
2013	5	(D)	11	1.00	2013	5	2,400	10	1.20
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	9	1.70	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	16	2.05	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	15	1.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	19	1.25	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	7	4,000	13	1.50	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	(D)	(D)	25	1.55	2009	(D)	(D)	7	1.70
2010	(D)	(D)	31	1.45	2010	(D)	(D)	13	2.20
2011	(D)	(D)	5	1.30	2011	(D)	(D)	3	1.50
2012	(D)	(D)	18	1.20	2012	(D)	(D)	11	2.15
2013	16	8000	28	1.70	2013	(D)	(D)	15	1.90
					New England ⁵				
					2009	(D)	(D)	(D)	1.55
					2010	(D)	(D)	(D)	1.85
					2011	(D)	(D)	(D)	1.55
					2012	(D)	(D)	(D)	1.45
					2013	(D)	4,800	(D)	1.45
Cucumbers (Excludes Pickles)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cucumbers (Excludes Pickles)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	9	5,600	35	1.25
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	28	7,000	58	1.05
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	14	6,000	46	1.20
2012	43	14,900	60	0.65	2012	27	8,000	45	1.35
2013	34	16,800	60	0.50	2013	22	8,200	32	1.35
Maine					Rhode Island				
2009	14	6,600	59	1.00	2009	(D)	(D)	15	1.10
2010	36	10,100	86	0.80	2010	(D)	(D)	19	0.90
2011	31	7,000	83	0.95	2011	(D)	(D)	11	1.10
2012	41	8,100	75	1.05	2012	(D)	(D)	13	1.35
2013	50	5,800	78	1.10	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	32	7,500	91	0.80	2009	(D)	(D)	32	0.85
2010	57	18,400	131	0.65	2010	(D)	(D)	44	1.00
2011	25	13,500	80	0.85	2011	18	6,000	35	0.95
2012	53	15,400	87	1.00	2012	29	7,100	39	1.30
2013	53	9,900	93	1.25	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
					New England ⁵				
					2009	62	7,300	232	0.90
					2010	147	14,700	338	0.75
					2011	(D)	10,800	255	0.90
					2012	(D)	13,300	319	1.05
					2013	(D)	9,800	(D)	1.05
Eggplant	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Eggplant	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	12	1.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	26	1.55
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	5	11,500	18	1.85
2012	38	15,800	53	0.50	2012	(D)	(D)	18	1.60
2013	24	7,100	55	1.00	2013	(D)	(D)	26	1.30
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	10	1.95	2009	(D)	(D)	8	0.80
2010	(D)	(D)	12	1.90	2010	(D)	(D)	18	0.80
2011	(D)	(D)	13	1.85	2011	(D)	(D)	9	0.95
2012	(D)	(D)	18	1.85	2012	(D)	(D)	8	0.50
2013	(D)	(D)	27	1.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	23	19,000	72	1.05	2009	(D)	(D)	11	1.70
2010	25	9,000	77	1.15	2010	(D)	(D)	16	1.50
2011	12	19,000	43	1.05	2011	(D)	(D)	7	1.30
2012	41	18,500	55	0.95	2012	(D)	(D)	12	2.25
2013	47	11,500	76	1.20	2013	(D)	(D)	25	2.20
					New England ⁵				
					2009	33	16,200	113	1.20
					2010	46	8,500	149	1.15
					2011	26	15,200	90	1.15
					2012	109	16,200	164	0.65
					2013	(D)	10,900	(D)	.65

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Lettuce, Head	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Head	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	12	1.70
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	18	1.70
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	2.10
2012	(D)	(D)	12	2.35	2012	10	9,600	18	1.55
2013	(D)	(D)	11	2.35	2013	(D)	(D)	10	1.60
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	12	1.80	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	12	2.30	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	11	1.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	13	2.20	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	18	2.00	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	(D)	(D)	27	1.45	2009	(D)	(D)	8	1.50
2010	(D)	(D)	29	1.40	2010	(D)	(D)	17	1.90
2011	(D)	(D)	10	1.80	2011	(D)	(D)	9	2.30
2012	10	12,800	19	1.55	2012	14	11,900	14	2.15
2013	20	10,500	28	1.55	2013	(D)	(D)	18	2.15
					New England ⁵				
					2009	(D)	(D)	(D)	1.45
					2010	26	11,500	(D)	1.55
					2011	(D)	(D)	(D)	1.85
					2012	45	11,900	(D)	1.70
					2013	(D)	9,300	(D)	1.60
Lettuce, Leaf	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Leaf	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	20	2.00
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	28	2.45
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	20	2.75
2012	(D)	(D)	20	3.40	2012	12	5,500	22	3.00
2013	(D)	(D)	25	3.00	2013	11	3,000	16	(D)
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	27	1.90	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	31	3.10	2010	(D)	(D)	7	2.15
2011	(D)	(D)	14	3.15	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	28	3.30	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	26	3.30	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	16	11,700	48	1.60	2009	(D)	(D)	23	1.40
2010	21	7,300	64	1.50	2010	(D)	(D)	33	1.60
2011	10	4,600	31	2.20	2011	(D)	(D)	11	1.30
2012	19	4,700	33	2.40	2012	19	6,900	20	2.30
2013	34	5,500	46	1.00	2013	12	10,000	16	3.00
					New England ⁵				
					2009	31	9,600	(D)	1.60
					2010	56	7,200	163	1.90
					2011	20	4,400	(D)	2.20
					2012	80	4,800	(D)	2.70
					2013	(D)	8,000	(D)	3.00
Lettuce, Romaine	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Romaine	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	9	1.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	12	2.45
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	2.10
2012	(D)	(D)	6	1.75	2012	(D)	(D)	8	2.85
2013	(D)	(D)	(D)	2.30	2013	(D)	(D)	10	2.60
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	12	1.80	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	14	2.50	2010	(D)	(D)	6	1.80
2011	(D)	(D)	5	1.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	11	2.35	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	(D)	2.35	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	(D)	(D)	19	1.55	2009	(D)	(D)	8	1.70
2010	(D)	(D)	31	1.70	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	15	2.10	2011	(D)	(D)	12	1.20
2012	(D)	(D)	13	2.00	2012	(D)	(D)	12	1.75
2013	20	6,000	32	2.00	2013	(D)	5,000	(D)	(D)
					New England ⁵				
					2009	11	9,700	(D)	1.65
					2010	15	8,500	(D)	1.70
					2011	(D)	(D)	(D)	1.95
					2012	26	5,400	(D)	2.05
					2013	(D)	5,400	(D)	2.00

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Onions, Dry					Onions, Dry				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		
Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars		
Connecticut				New Hampshire					
2009	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	17	1.75	
2010	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	15	1.60	
2011	(NA)	(NA)	(NA)	2011	10	9,500	21	1.55	
2012	(D)	(D)	23	1.95	2012	13	9,400	19	1.40
2013	10	(D)	16	1.70	2013	9	10,000	16	1.55
Maine				Rhode Island					
2009	(D)	(D)	24	1.25	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	23	1.25	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	13	6,300	30	1.30	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	18	6,200	27	1.55	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	26	10,500	31	1.60	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts				Vermont					
2009	(D)	(D)	36	0.80	2009	(D)	(D)	25	1.15
2010	(D)	(D)	39	0.50	2010	12	8,500	29	1.30
2011	11	11,500	19	0.50	2011	6	12,300	22	1.60
2012	20	11,500	25	0.90	2012	15	11,700	16	1.35
2013	28	12,000	40	1.20	2013	19	14,800	23	1.60
				New England ⁵					
				2009	21	11,800	(D)	1.00	
				2010	44	9,400	(D)	0.80	
				2011	(D)	11,000	(D)	0.80	
				2012	86	10,700	(D)	1.10	
				2013	(D)	12,000	(D)	1.35	
Onions, Green					Onions, Green				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		
Connecticut				New Hampshire					
2009	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	7	2.10	
2010	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	9	2.90	
2011	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	5	2.20	
2012	(D)	(D)	13	2.00	2012	(D)	(D)	9	1.80
2013	(D)	(D)	16	2.75	2013	(D)	(D)	11	3.25
Maine				Rhode Island					
2009	(D)	(D)	10	1.85	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	14	2.25	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	9	2.40	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	22	2.00	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	20	3.20	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts				Vermont					
2009	(D)	(D)	21	2.30	2009	(D)	(D)	8	1.50
2010	(D)	(D)	26	2.20	2010	(D)	(D)	15	1.85
2011	(D)	(D)	9	2.15	2011	(D)	(D)	3	1.55
2012	(D)	(D)	16	1.85	2012	(D)	(D)	8	1.95
2013	19	6,100	30	3.10	2013	11	4,800	15	3.35
				New England ⁵					
				2009	(D)	(D)	(D)	1.95	
				2010	(D)	(D)	(D)	2.20	
				2011	(D)	(D)	(D)	2.10	
				2012	(D)	(D)	(D)	1.90	
				2013	57	5,600	(D)	3.20	
Peas, Green (Fresh Only)					Peas, Green (Fresh Only)				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		
Connecticut				New Hampshire					
2009	(NA)	(NA)	(NA)	2009	8	1,600	26	2.45	
2010	(NA)	(NA)	(NA)	2010	8	2,600	23	2.75	
2011	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	20	2.65	
2012	(D)	(D)	19	2.55	2012	10	1,600	23	2.65
2013	13	1,800	24	1.65	2013	14	2,900	19	2.75
Maine				Rhode Island					
2009	15	2,100	56	2.25	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	11	900	50	2.20	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	47	2.25	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	43	2.50	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	30	2,700	44	2.60	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts				Vermont					
2009	14	2,400	50	2.60	2009	6	1,400	30	2.90
2010	14	2,000	45	2.50	2010	(D)	(D)	28	3.00
2011	9	1,300	32	2.25	2011	(D)	(D)	19	3.05
2012	16	3,400	26	2.90	2012	(D)	(D)	17	3.15
2013	29	2,500	47	2.65	2013	9	1,700	17	3.75
				New England ⁵					
				2009	(D)	2,000	(D)	2.45	
				2010	45	1,400	(D)	2.45	
				2011	28	1,500	(D)	2.40	
				2012	71	2,300	(D)	2.65	
				2013	(D)	2,400	(D)	2.80	

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Peppers, Bell	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Peppers, Bell	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	34	1.40
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	14	14,400	43	1.60
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	10	13,000	34	1.70
2012	48	8,700	68	0.65	2012	20	9,500	34	1.75
2013	28	13,900	50	0.75	2013	20	12,900	33	1.40
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	34	1.35	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	39	1.60	2010	(D)	(D)	20	0.65
2011	(D)	(D)	31	1.70	2011	(D)	(D)	10	0.70
2012	(D)	(D)	41	1.65	2012	(D)	(D)	8	0.60
2013	29	6,400	51	2.00	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	36	11,700	107	0.75	2009	7	11,400	25	1.05
2010	37	17,000	108	0.95	2010	11	16,000	30	1.30
2011	21	13,700	78	0.95	2011	(D)	(D)	23	1.15
2012	54	13,400	78	1.00	2012	(D)	(D)	19	1.75
2013	58	11,200	88	1.10	2013	17	6,700	26	2.15
					New England ⁵				
					2009	58	11,100	(D)	0.90
					2010	78	14,500	240	1.05
					2011	48	11,500	176	1.05
					2012	165	10,400	248	0.90
					2013	(D)	11,900	(D)	1.15
Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	14	2.30
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	7	2.45
2012	(D)	(D)	35	0.95	2012	(D)	(D)	14	3.10
2013	16	2,800	32	1.15	2013	11	7,000	15	2.90
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	10	1.40	2009	(D)	(D)	7	1.15
2010	(D)	(D)	13	2.40	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	9	2.70	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	16	2.35	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	15	2.45	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	18	8,800	34	0.85	2009	(D)	(D)	4	1.75
2010	(D)	(D)	45	1.55	2010	(D)	(D)	9	3.00
2011	(D)	(D)	23	1.70	2011	(D)	(D)	5	3.10
2012	(D)	(D)	26	1.15	2012	(D)	(D)	9	3.65
2013	24	4,000	41	1.50	2013	8	14,000	10	3.25
					New England ⁵				
					2009	21	8,900	(D)	1.10
					2010	22	7,300	(D)	1.80
					2011	(D)	(D)	(D)	2.05
					2012	65	7,400	(D)	1.30
					2013	66	4,500	(D)	1.70
Pumpkins	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Pumpkins	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	32	8,900	74	0.40
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	46	12,100	82	0.35
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	29	9,100	64	0.35
2012	53	9,600	74	0.45	2012	46	11,200	62	0.40
2013	42	8,000	52	0.40	2013	30	9,700	45	0.45
Maine					Rhode Island				
2009	37	8,500	96	0.35	2009	5	7,500	23	0.40
2010	48	11,900	97	0.35	2010	8	10,100	21	0.45
2011	50	9,100	104	0.35	2011	4	8,700	14	0.40
2012	58	9,100	94	0.40	2012	8	11,300	12	0.45
2013	52	8,400	73	0.40	2013	4	5,000	8	0.55
Massachusetts					Vermont				
2009	58	8,100	145	0.40	2009	24	8,600	52	0.30
2010	88	12,100	180	0.35	2010	31	13,700	69	0.30
2011	54	9,600	131	0.40	2011	19	8,200	51	0.30
2012	88	9,500	119	0.40	2012	38	7,100	46	0.35
2013	71	11,200	101	0.45	2013	27	7,300	37	0.70
					New England ⁵				
					2009	156	8,300	390	0.40
					2010	221	12,100	449	0.35
					2011	156	9,200	364	0.35
					2012	291	9,600	407	0.40
					2013	226	9,200	316	0.45

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Rutabaga	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Rutabaga	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	2013	(D)	(D)	3	1.25
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	10	0.45	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	12	0.55	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	12	0.50	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	10	1.10	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	11	1.10	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	6	0.90
2010	(D)	(D)	9	0.45	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	8	0.60	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	19	1.40	2013	10	9,000	8	1.20
					New England ⁵				
					2009	(D)	(D)	23	0.55
					2010	10	23,000	30	0.60
					2011	(D)	(D)	26	0.60
					2012	(D)	(D)	34	1.15
					2013	63	14,000	45	1.05
Squash, Summer	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Squash, Summer	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	18	9,500	49	1.15
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	20	13,900	55	1.10
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	13	4,500	52	1.40
2012	50	9,100	78	0.75	2012	27	12,900	42	1.35
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	2013	53	7,800	44	1.20
Maine					Rhode Island				
2009	14	7,200	50	1.10	2009	(D)	(D)	19	0.75
2010	17	10,200	53	0.95	2010	(D)	(D)	17	0.55
2011	17	4,600	48	1.15	2011	(D)	(D)	14	0.70
2012	25	7,600	54	1.25	2012	(D)	(D)	10	0.60
2013	77	8,300	60	1.20	2013	9	7,900	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	42	11,000	138	0.80	2009	8	9,500	35	1.15
2010	44	14,300	125	0.90	2010	14	11,900	42	0.95
2011	23	12,100	86	0.95	2011	8	6,800	26	0.95
2012	60	12,900	101	0.80	2012	29	7,900	36	1.15
2013	112	11,000	81	1.05	2013	39	5,700	34	1.30
					New England ⁵				
					2009	(D)	9,700	291	0.90
					2010	(D)	12,700	292	0.90
					2011	(D)	9,500	226	1.00
					2012	(D)	10,300	321	0.85
					2013	(D)	12,500	294	0.90
Squash, Winter	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Squash, Winter	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	14	7,000	54	0.45
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	36	7,400	79	0.60
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	20	7,300	63	0.55
2012	47	9,100	61	0.45	2012	39	6,900	53	0.55
2013	(D)	(D)	51	0.40	2013	55	6,400	46	0.70
Maine					Rhode Island				
2009	29	9,000	91	0.60	2009	(D)	(D)	14	0.40
2010	33	6,400	104	0.60	2010	(D)	(D)	25	0.35
2011	53	6,400	119	0.65	2011	(D)	(D)	14	0.35
2012	47	5,100	82	0.75	2012	(D)	(D)	13	0.45
2013	106	6,400	91	0.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	55	9,400	145	0.35	2009	21	10,900	53	0.65
2010	88	13,700	159	0.35	2010	35	8,700	74	0.65
2011	56	12,500	125	0.40	2011	21	5,700	54	0.75
2012	88	13,100	113	0.45	2012	48	8,900	57	0.65
2013	116	14,400	95	0.45	2013	53	8,900	42	0.80
					New England ⁵				
					2009	(D)	9,300	357	0.45
					2010	(D)	11,300	441	0.45
					2011	(D)	10,800	375	0.45
					2012	(D)	10,700	379	0.50
					2013	409	10,400	(D)	0.55

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2009 – 2013

Spinach					Spinach				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	5	2.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	14	4.20
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	8	2.10
2012	(D)	(D)	11	4.55	2012	(D)	(D)	18	3.30
2013	27	2,000	17	4.40	2013	(D)	(D)	10	3.20
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	12	3.40	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	16	4.60	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	12	5.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	13	5.15	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	24	1,800	16	5.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	(D)	(D)	22	2.00	2009	(D)	(D)	23	3.50
2010	(D)	(D)	26	2.00	2010	(D)	(D)	24	3.80
2011	(D)	(D)	13	2.30	2011	(D)	(D)	13	4.40
2012	(D)	(D)	9	2.80	2012	(D)	(D)	15	3.55
2013	34	2,000	29	3.40	2013	25	4,000	20	5.30
					New England⁵				
					2009	(D)	(D)	(D)	3.05
					2010	20	2,800	(D)	3.35
					2011	(D)	(D)	(D)	3.50
					2012	(D)	(D)	(D)	3.50
					2013	123	2,600	(D)	4.20
Tomatoes					Tomatoes				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	21	10,800	57	2.40
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	39	11,800	83	2.35
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	20	5,200	60	2.20
2012	79	9,900	113	1.45	2012	43	13,700	65	2.40
2013	129	10,300	92	1.59	2013	64	12,900	54	2.46
Maine					Rhode Island				
2009	20	10,800	56	2.40	2009	(D)	(D)	22	1.20
2010	46	10,600	97	2.30	2010	(D)	(D)	34	1.45
2011	40	7,000	93	2.05	2011	(D)	(D)	24	1.30
2012	54	9,500	91	2.25	2012	(D)	(D)	18	1.10
2013	95	5,600	76	2.19	2013	11	10,400	8	1.10
Massachusetts					Vermont				
2009	53	11,400	140	1.95	2009	(D)	(D)	25	1.90
2010	80	14,000	194	2.05	2010	24	9,000	55	2.30
2011	51	9,400	139	2.00	2011	22	7,800	37	2.35
2012	94	12,500	136	2.00	2012	35	10,400	45	2.70
2013	175	13,100	139	2.06	2013	48	8,800	40	3.03
					New England⁵				
					2009	103	11,000	300	1.95
					2010	(D)	12,200	463	2.10
					2011	(D)	7,800	353	2.00
					2012	(D)	11,200	468	1.85
					2013	522	11,300	409	2.05
Watermelon					Watermelon				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	
Connecticut					New Hampshire				
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	12	0.60
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	21	0.55
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	11	0.70
2012	(D)	(D)	20	0.40	2012	(D)	(D)	8	0.65
2013	(D)	(D)	14	0.40	2013	8	(D)	7	0.65
Maine					Rhode Island				
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	18	0.60	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	11	0.65	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	11	0.70	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	19	9,000	14	0.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2009	(D)	(D)	22	0.50	2009	(D)	(D)	13	0.65
2010	(D)	(D)	37	0.35	2010	(D)	(D)	10	0.70
2011	(D)	(D)	18	0.35	2011	(D)	(D)	7	0.70
2012	(D)	(D)	22	0.70	2012	(D)	(D)	10	0.90
2013	42	10,500	33	0.65	2013	17	11,500	12	0.80
					New England⁵				
					2009	(D)	(D)	57	0.55
					2010	27	11,500	(D)	0.45
					2011	13	16,000	(D)	0.50
					2012	46	7,600	(D)	0.60
					2013	108	8,800	(D)	0.60

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

(NA) Not available.

¹ Number of farms reporting production or yield.² Total tabulated pounds produced per acre harvested.³ Number of farms reporting the specified vegetable price.⁴ Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.⁵ Prior to 2012 New England includes ME, MA, NH, RI, and VT. Beginning in 2012 New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

Sweet Corn: Acreage, Yield, Production, and Value, 2009 – 2013

State and Year	Area		Yield per Acre	Production	Value per Cwt	Value of Production	Yield per Acre ¹	Production	Value per Dozen
	Planted	Harvested							
	Acres		Cwt	1,000 Cwt	Dollars	1,000 Dollars	Dozen	1,000 Dozen	Dollars
Connecticut									
2009	4,500	3,900	70	273	40.00	10,920	824	3,212	3.40
2010	4,000	3,500	60	210	40.00	8,400	706	2,471	3.40
2011	4,300	3,100	50	155	43.00	6,665	588	1,824	3.66
2012	4,700	4,300	65	280	44.00	12,320	765	3,294	3.74
2013	4,300	3,800	65	247	39.00	9,633	765	2,906	3.32
Maine									
2009	2,000	1,500	60	90	47.00	4,230	706	1,059	4.00
2010	1,900	1,800	55	99	49.00	4,851	647	1,165	4.17
2011	1,800	1,600	60	96	50.00	4,800	706	1,129	4.25
2012	1,700	1,500	60	90	51.00	4,590	706	1,059	4.34
2013	1,600	1,500	55	83	51.00	4,233	647	976	4.34
Massachusetts									
2009	5,400	4,700	65	306	43.00	13,158	765	3,600	3.66
2010	5,400	5,200	75	390	45.00	17,550	882	4,588	3.83
2011	5,300	4,600	70	322	55.00	17,710	824	3,788	4.68
2012	5,200	4,800	65	312	50.00	15,600	765	3,671	4.25
2013	5,100	4,700	62	291	52.00	15,132	729	3,424	4.42
New Hampshire									
2009	1,600	1,400	55	77	59.00	4,543	647	906	5.02
2010	1,600	1,400	55	77	61.00	4,697	647	906	5.19
2011	1,500	1,300	65	85	61.00	5,185	765	1,000	5.19
2012	1,500	1,300	60	78	62.00	4,836	706	918	5.27
2013	1,500	1,400	69	97	59.00	5,723	812	1,141	5.02
Rhode Island									
2009	800	750	60	45	40.00	1,800	706	529	3.40
2010	750	700	70	49	50.00	2,450	824	576	4.25
2011	800	650	70	46	50.00	2,300	824	541	4.25
2012	700	650	75	49	55.00	2,695	882	576	4.68
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont									
2009	1,200	1,000	45	45	54.00	2,430	529	529	4.59
2010	1,100	1,000	50	50	56.00	2,800	588	588	4.76
2011	1,000	700	40	28	53.00	1,484	471	329	4.51
2012	900	800	50	40	52.00	2,080	588	471	4.42
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New England ²									
2009	15,500	13,250	63	836	44.36	37,081	742	9,835	3.77
2010	14,750	13,600	64	875	46.57	40,748	757	10,294	3.96
2011	14,700	11,950	61	732	52.11	38,144	721	8,612	4.43
2012	14,700	13,350	64	849	49.61	42,121	748	9,988	4.22
2013	14,100	12,880	62	800	49.50	39,605	729	9,412	4.21

¹ Standard weight used for one dozen ears is 8.5 pounds.² New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.SOURCE: *Vegetables 2013 Summary*, March 27, 2014, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Fall Potatoes: Yield and Price, 2009 – 2013

State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt	State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt
	Cwt	Dollars		Cwt	Dollars
Connecticut ²					
2009	(NA)	(NA)	New Hampshire ²		
2010	(NA)	(NA)	2009	95	105.00
2011	(NA)	(NA)	2010	80	140.00
2012	50	150.00	2011	140	100.00
2013	(D)	130.00	2012	50	120.00
Maine ¹					
2009	275	10.10	Rhode Island ¹		
2010	290	10.00	2009	230	11.20
2011	265	10.40	2010	275	12.90
2012 ³	275	11.00	2011	250	15.70
2013 ⁴	290	10.70	2012 ³	250	12.70
Massachusetts ¹					
2009	260	9.25	Vermont ²		
2010	285	9.65	2009	225	50.00
2011	275	11.10	2010	(D)	(D)
2012 ³	330	11.30	2011	125	75.00
2013 ⁴	260	10.90	2012	170	60.00
New England ⁵					
2009			2013	140	85.00
2010			2009	273	(NA)
2011			2010	290	(NA)
2012			2011	265	(NA)
2013			2012	280	(NA)
			2013	285	11.70

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

(NA) Not Available.

¹ ME, MA, RI yield and price for all uses including fresh market, processing, seed, and feed.² CT, NH, VT yield for fresh market only; price is fresh market average of retail and wholesale sales. Average price is higher than ME, MA, and RI price because the crop is sold by the pound.³ Revised.⁴ Preliminary.⁵ Prior to 2012 New England includes ME, MA, NH, RI, and VT. Beginning in 2012 New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.SOURCE: (ME, MA, RI) *Crop Production – Annual Summary*, January 10, 2014, National Agricultural Statistics Service, USDA.

STATE DATA – SELECTED ITEMS – 2012 CENSUS OF AGRICULTURE

		Connecticut	Maine	Massachusetts	New Hampshire	Rhode Island	Vermont
All Farms ¹	number	5,977	8,173	7,755	4,391	1,243	7,338
Fresh Market Vegetables Harvested for Sale ²	farms	935	1,473	1,404	682	243	789
	acres	9,293	72,657	17,770	3,972	2,97	3,897
Asparagus, harvested	farms	25	40	85	21	12	52
	acres	17	18	159	19	4	45
Beans, Snap, harvested	farms	377	574	576	320	83	286
	acres	(D)	(D)	(D)	181	66	110
Beets, harvested	farms	54	168	158	65	31	85
	acres	20	81	70	22	12	33
Broccoli, harvested	farms	51	145	135	61	25	87
	acres	45	(D)	100	19	17	60
Cabbage, Head, harvested	farms	40	115	125	41	11	80
	acres	60	98	178	13	22	58
Cantaloupes, harvested	farms	38	52	66	20	13	34
	acres	42	(D)	40	17	6	40
Carrots, harvested	farms	56	233	174	94	16	103
	acres	13	89	75	24	6	42
Cauliflower, harvested	farms	19	35	26	19	1	18
	acres	26	83	15	5	(D)	5
Cucumbers, harvested	farms	172	256	263	146	53	105
	acres	161	175	391	70	24	63
Eggplant, harvested	farms	97	54	185	55	65	26
	acres	183	11	133	14	42	12
Garlic, harvested	farms	80	136	159	60	19	120
	acres	48	39	57	20	7	45
Kale, harvested	farms	53	85	147	41	20	67
	acres	15	16	108	7	5	39
Lettuce, all, harvested	farms	17	185	241	131	47	130
	acres	12	90	300	78	23	144
Onions, Dry, harvested	farms	58	107	145	81	16	83
	acres	12	36	(D)	53	4	39
Onions, Green, harvested	farms	20	39	69	13	3	33
	acres	6	7	25	16	1	25
Peas, Green (excl cowpeas) harvested	farms	20	119	73	37	9	42
	acres	56	90	81	24	2	22
Peppers, Bell, harvested	farms	421	364	512	240	115	221
	acres	425	97	299	106	74	103
Peppers, Other (excluding bell) harvested	farms	261	242	315	96	75	123
	acres	141	58	280	(D)	33	(D)
Potatoes, excluding sweet potatoes	farms	289	741	437	303	69	359
	acres	(D)	61,336	3,898	172	558	267
Pumpkins, harvested	farms	398	535	573	318	106	316
	acres	1,360	642	1,854	607	165	620
Squash, harvested	farms	262	357	448	210	52	207
	acres	841	(D)	1,575	239	172	252
Sweet corn, harvested	farms	295	418	422	260	73	240
	acres	3,922	1,676	4,985	1,514	831	1,001
Tomatoes in open, harvested	farms	831	625	759	346	167	292
	acres	650	281	685	183	113	158
Land in Orchards ^{3 4}	farms	365	507	456	250	74	378
	acres	3,335	3,536	4,146	1,808	378	2,360
Apples, total	farms	218	318	282	146	46	236
	acres	1,871	2,939	2,933	1,431	222	1,617
Peaches, total	farms	152	57	162	57	32	26
	acres	407	26	388	118	39	20
Pears, total	farms	102	65	84	16	8	44
	acres	168	15	87	13	3	28
Land in Berries ⁴	farms	469	1,137	110	1,049	15,727	339
	acres	1,109	419	535	39,734	1,068	749
Blueberries, Tame, harvested	farms	239	241	356	236	47	290
	acres	378	265	459	226	119	271
Blueberries, Wild, harvested	farms	17	416	53	39	6	27
	acres	5	18,110	107	324	2	20
Cranberries, harvested	farms	2	22	391	—	2	4
	acres	(D)	209	13,058	—	(D)	5
Raspberries, harvested	farms	138	229	227	149	44	214
	acres	76	110	118	67	14	104
Strawberries, harvested	farms	149	221	245	106	35	128
	acres	217	293	271	107	44	166

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

(Z) Less than half the unit shown.

¹ A farm is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year.² The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested for fresh market. Vegetable acreage harvested for processing is excluded. All the individual vegetable crops are not shown.³ Orchard land includes land in bearing and non-bearing fruit trees, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of fewer than 20 total fruit trees, nut trees, or grapevines.⁴ Acreage includes area harvested for fresh and processing.